**2021년 1학기 ICT학점연계인턴십 종합 보고서**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **인턴학생**  **인적사항** | **\*성명** | **\*학과** | **\*학번** | **\*연락처** |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ICT**  **인턴십**  **근무기업**  **정보** | **\*기 업 명** | ㈜에스앤피랩 | | **\*홈페이지** | <https://www.snplab.io/> |
| **\*기업주소** | 서울 서초구 매헌로 24 (양재동) NH디지털혁신캠퍼스 5층 | | | |
| **\***  **근무기업**  **상세소개** | < Blockchain 플랫폼을 이용한 마이데이터(개인정보) 관리 및 이용 플랫폼(Security, Privacy) >  SNPLab은 Security and Privacy Laboratory를 줄인 것으로, 삼성전자, 삼성SDS 및 한컴 출신 개발자들이 설립한 보안 및 개인정보보호 플랫폼 스타트업 입니다. 지속성장 가능한 개인정보 플랫폼 구축을 위해 On-Device 마이 데이터 플랫폼을 개발하였으며, 개인보안 및 개인정보 관련 컨설팅도 제공하고 있습니다. 개인과 기업 모두에게 도움이 되는 개인정보 에코 시스템을 구현하고자 합니다. | | | |
| **인사담당자** |  | **연락처** | |  |
| **이메일 주소** |  | | | |
| **ICT**  **인턴십**  **근무부서**  **정보**  **/**  **근무직무**  **정보** | **\*근무부서명** | 사업운영팀 | **담당자명** | |  |
| **담당자연락처** |  | **이메일 주소** | |  |
| **\***  **근무부서**  **상세소개** | my:D (마이디) 서비스는 개인 휴대폰 단말기에 개인데이터를 저장하고 분석합니다. 개인의 민감데이터를 포함한 다양한 분야의 데이터들을 한곳에 모아 모바일 단말기에서 한 개인을 위한 분석을 진행합니다. 디지털시대에 내 개인데이터에 대한 고도화된 분석은 나를 더욱 깊게 이해하고 나와 맞는 서비스를 고르거나 내가 원하는 데이터만을 선택하여 보는 다양한 형태의 이용을 가능하게 해줍니다. | | | |
| **\*근무직무명** | 데이터 분석 | | | |
| **\***  **근무직무소개**  **(기업직무소개**  **/**  **모집공고내**  **직무소개)** | 마이데이터 어플리케이션 내 개인데이터 분석 업무 (개인데이터 분류 및 이종 간의 데이터 결합 업무) | | | |
| **\*근무기간**  **\*근무시간** | 03월02일 ~ 06월16일 (3개월간)  10시00분 ~ 19시00분 (주 5일, 8시간) | | | |

**\*1.주요근무내용 – 근무 중 어떤 업무(세부직무, 일, 과업, 활동 등)와 역할을 실제 수행했는지 상세히 기록해 주세요.**

1. 타사 분석

이 회사는 지금 서비스 개편을 준비하고 있습니다. 회사에서 서비스 하고 있는 어플리케이션을 새롭게 리뉴얼 하는 과정에서 저는 인턴을 시작하게 되었고, 따라서 초반에는 저희 어플과 비슷한 서비스를 가진 뱅크샐러드, 비쥬얼 가계부 등 다른 시중 어플들을 조사했습니다. 구글 play store의 리뷰를 직접 크롤링하여, 해당 서비스들을 사용하는 고객들의 이야기를 정리하고, 경쟁사의 매출, 운영방식, 이익 창출 방법 등을 바탕으로 저희 회사의 SWOT분석을 하였습니다.

1. 서포터즈 업무

제가 막 입사하였을 때, 회사는 서포터즈를 모집하여 행사를 진행 중에 있었습니다. 저는 사업운영팀에 배정을 받아 데이터 분석 이외에도 매주 진행 되는 서포터즈 행사 기획과 진행을 병행하였습니다.

1. AI 모델 구축

본격적 모델을 구축하기 전 평가지표로 사용될 만한 모델을 구축하였습니다. 데이터들을 가지고 google colab을 사용해 단순한 deep learning을 구현하여 다음 모델들의 기준점이 될 baseline을 만들었습니다.

1. 서비스 데이터 정의

회사 서비스 개편시 수집되어야 하는 데이터들을 스키마를 통해 정리하고 그것들을 회사의 요구사항에 맞게 재분류하였습니다.

**\*2. 도움된 점 – 근무(ICT연계인턴십)를 통해 자신에게 도움이 된 배운 점, 느낀 점, 알게된점, 좋은점, 보람된점과, 후배들에게 추천할 점(도움될 점)은 무엇인지 구체적으로 기록해 주세요?**

대학교 수업시간에도 많은 걸 배웠지만 그것을 직접 사용해봤다는 것 자체가 저에게는 굉장히 큰 도움이 되었습니다. 항상 수업을 수강하며 배운 것들이 실무에서는 어떻게 적용되는 것인지, 어떤 내용이 중요할 지 의문이 많이 들었었는데 인턴십을 하며 많이 깨닫게 되었습니다. 또한, 실무에서는 모든 프로젝트들이 다른 사람들과 협업하며 진행되기 때문에, 사수분들과의 혹은 다른 직원분들과의 의사소통 방법도 터득할 수 있었습니다.

**\*3. ICT학점연계인턴십 전체 프로그램에 참여하는 후배들을 위한 조언을 적어 주세요**

(참여대상, 적합한 시기, 기관선택시 조언, 마음가짐/자세, 추천이유, 준비사항, 고려사항등)

인턴십 기관선택시 그 회사가 어떤 일을 하고 인턴으로 입사하게 된다면 어떤 일을 하게 될지 아는게 가장 중요한 것 같습니다. 인턴이지만 3개월이라는 기간동안 경험을 쌓을 수도, 아니면 전혀 관련 없는 일을 할 수 있는 즉, 도움이 되지 않는 일을 할 수도 있는 중요한 결정이니 만큼 기업 선택시 인턴이 수행할 업무에 대해 자세히 살펴 보고, 궁금한 점이 있다면 물어봐 꼭 자신의 업무를 숙지하고 있는게 많은 도움이 될 것 같습니다. 자신의 직무와 맞는 회사를 찾는다면 굉장히 좋은 경험이 될 것 같습니다.

업무 뿐 아니라 회사의 전반적인 분위기, 회사와의 거리, 출퇴근시간 등 회사 생활을 할 때 필요한 모든 것을 고려할 수 있다면 하는 것이 좋습니다. 아무리 회사와 잘 맞는다 하더라도, 거리가 너무 멀거나, 나와 안 맞는사람이 있다면, 힘든 시간이 될 수 있기 때문에 이런 점들을 잘 고려해 선택하면 될 것 같습니다.

**\*기업사진**

